



**Schweizerisch verankert,
weltweit ein Name.**

Raphael Kaufmann

Es warten interessante Herausforderungen auf dem Weg zur Verwirklichung unserer Vision. Dazu suchen wir Sie als

Synthese Laborant/-in für Wirkstoff-Forschung und -Entwicklung (60%)

Wolhusen

Ihre Aufgaben

Es erwartet Sie ein spannendes und breit gefächertes Aufgabenfeld in der chemischen und pharmazeutischen Forschung und Entwicklung. Sie führen organisch-präparative Synthesen in der Arzneimittel-Forschung durch und entwickeln die Syntheseverfahren weiter. Die so erhaltenen Substanzen werden von Ihnen analytisch charakterisiert. Im Team unterstützen Sie die laufende API-Produktion mit Use-Tests und In-Prozess-Kontrollen. Die galenische Entwicklung können Sie bei der Verfahrensentwicklung unterstützen und arbeiten bei der Herstellung von klinischen Prüfmustern mit.

Ihre Qualifikationen

Sie verfügen über eine abgeschlossene Lehre als Chemielaborant/-in und haben Spass am präparativen Arbeiten im Labor. Sie haben erste Berufserfahrungen in der Entwicklung/Herstellung von API-Wirkstoffen oder Arzneimitteln gesammelt oder wollen als Wiedereinsteiger durchstarten. Sie haben GMP-Erfahrungen und besitzen sehr gute Deutsch - sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift. Als eine selbständige, zuverlässige und flexible Person integrieren Sie sich gut im Team.

Wir verschreiben uns aus Tradition einem Pioniergeist, der die Mitarbeitenden in den Mittelpunkt stellt. Sie engagieren sich für das, was Geistlich zu Spitzenleistungen treibt: die Leidenschaft an Regeneration. Daraus entstehen innovative Medizinprodukte, die Knochen, Knorpel sowie Weichgewebe wiederherstellen. Unser motiviertes Team freut sich auf Sie und die gemeinsame Arbeit in einem modernen, dynamischen Arbeitsumfeld mit internationalem Flair.

Wir freuen uns auf Ihre vollständige elektronische Bewerbung via: recruiting@geistlich.ch

Kontaktperson bei Fragen zur Stelle: Dr. Thomas Müller, Head Pharmaceutical Development Oncology and API Production, Tel. 041 492 55 55



www.geistlich-pharma.com

